

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2343g2p-lisu-sl180oo-std-p-184657.html>



## Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

Cena brutto	<b>856,70 zł</b>
Cena netto	<b>696,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_73428</b>
Kod producenta	<b>463_73428</b>
Kod EAN	<b>6936422195809</b>

### Opis produktu

## Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

Model: DS-2CD2343G2P-LISU/SL(180°)(O-STD)

### Najważniejsze cechy:

- Kamera sieciowa kopułkowa 4 MP AcuSense panoramiczna
- Szeroki kąt widzenia 180°
- Wysoka jakość obrazu w rozdzielczości 4 MP
- Detekcja osób i pojazdów
- Smart Hybrid Light - zaawansowane oświetlenie o dużym zasięgu
- Wydajna kompresja H.265+
- Obsługa kart pamięci do 512 GB (gniazdo SD)
- Wbudowane dwukierunkowe audio do komunikacji w czasie rzeczywistym
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszenia intruzów

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2343G2P-LISU/SL(180°)
Kamera Przetwornik obrazu	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Kamera Maks. Rozdzielczość	3008 × 1328
Kamera Min. Oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z oświetleniem
Kamera Czas otwarcia migawki	1 s do 1/100 000 s
Kamera Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Kamera Ustawienie kąta	Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Obiektyw Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm, pole widzenia w poziomie: 180°, pole widzenia w pionie: 77°
Obiektyw Mocowanie obiektywu	M12
Obiektyw Typ przesłony	Stała

Obiektów Przynależność	F1.6
DORI	2.8 mm, D: 42 m, O: 16 m, R: 8 m, l: 4 m
Oświetlacz Typ światła	IR, światło białe
Oświetlacz Zasięg	Do 30 m
Oświetlacz Smart Supplement Light	Tak
Oświetlacz Długość fali IR	850 nm
Wideo Strumień główny	50 Hz: 20 kl./s (3008 × 1328), 60 Hz: 20 kl./s (3008 × 1328)
Wideo Podstrumień	50 Hz: 20 kl./s (1200 × 536, 960 × 432), 60 Hz: 20 kl./s (1200 × 536, 960 × 432)
Wideo Kompresja	Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Wideo Bitrate	32 Kb/s do 16 Mb/s
Wideo Typ H.264	Profil podstawowy, główny, wysoki
Wideo Typ H.265	Profil główny
Wideo Kontrola bitrate	CBR, VBR
Wideo SVC	Kodowanie H.264 i H.265
Wideo ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego
Audio Typ	Dźwięk mono
Audio Kompresja	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Audio Bitrate	64 Kb/s (G.711)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32-160 Kb/s (MP2L2)/16-64 Kb/s (AAC-LC)
Audio Próbkowanie	8 kHz/16 kHz
Audio Redukcja szumów	Tak
Sieć Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Sieć Podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Sieć API	ONVIF (Profil S, T, G), ISAPI, SDK
Sieć Użytkownicy	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: administrator, operator, użytkownik
Sieć Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, złożone hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe HTTP, WSSE, log audytu, uwierzytelnianie hosta (MAC)
Sieć Klient	iVMS-4200, Hik-Connect
Sieć Przeglądarka	IE11 (plugin), Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Obraz Ustawienia	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Obraz Tryb dzień/noc	Dzień, noc, auto, harmonogram
Obraz WDR	120 dB
Obraz SNR	? 52 dB
Obraz Poprawa	BLC, HLC, 3D DNR
Obraz Maski prywatności	4 maski wielokątne
Interfejs Ethernet	1 × RJ45 10/100 Mb/s
Interfejs Pamięć	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Interfejs Mikrofon	Tak, wbudowany
Interfejs Głośnik	Tak, 2 W, 97 dB
Interfejs Audio	1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Interfejs Alarm	1 wejście, 1 wyjście (max. 12 VDC, 30 mA)
Interfejs Reset	Tak
Zdarzenia Podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Zdarzenia Inteligentne	Przekroczenie linii, intruz
Zdarzenia Powiązania	FTP/karta, e-mail, nagrywanie, snapshot, alarm dźwiękowy, światło stroboskopowe
Ogólne Zasilanie	12 VDC ±25%, PoE 802.3af
Ogólne Pobór mocy	maks. 10-11.5 W
Ogólne Materiał	Metal
Ogólne Wymiary	O138.6 mm × 125 mm
Ogólne Waga	ok. 808 g
Ogólne Waga z opakowaniem	ok. 1050 g
Ogólne Warunki pracy	-30 °C do 60 °C
Ogólne Funkcje	Heartbeat, anti-banding, reset hasła
Ogólne Światło alarmowe	model SRB: czerwono-niebieskie, model SL: białe
Certyfikaty EMC	EN 55032, EN 50130-4, EN 61000
Certyfikaty bezpieczeństwa	IEC 62368-1, CE-LVD
Certyfikaty środowiskowe	RoHS, WEEE, REACH
Ochrona	IP67